<<抹灰工>>

图书基本信息

书名:<<抹灰工>>

13位ISBN编号:9787511110077

10位ISBN编号:751111007X

出版时间:2012-6

出版时间:中国环境科学出版社

作者:刘召军 主编

页数:146

字数:130000

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com



内容概要

《抹灰工(建筑业职业技能岗位培训教材)》编著者刘召军。

《抹灰工(建筑业职业技能岗位培训教材)》内容提要:全书共分9章,介绍了建筑构造与识图,抹灰的各种材料及抹灰砂浆,抹灰工程、饰面工程和地面工程的做法及装饰抹灰的内容,还介绍了冬期施工、工料计算及施工现场、机械使用的安全技术。 后附技能鉴定习题集。

<<抹灰工>>

书籍目录 第一章 建筑构造与识图 第一节 建筑构造 第二节 识图 第三节 简单平面图形的面积 第四节 简单立体的表面积和体积 第二章 抹灰材料 第一节 水泥 第二节 石灰、灰膏 第三节 骨料 第四节 辅助材料 第三章 抹灰砂浆 第一节 抹灰砂浆品种 第二节 抹灰砂浆配合比 第三节 抹灰砂浆的制备 第四节 抹灰砂浆技术性能 第五节 抹灰砂浆使用要求 第四章 抹灰工程 第一节 材料质量要求 第二节 抹灰基层处理 第三节 抹灰手工工具 第四节 一般抹灰 第五节 装饰抹灰 第五章 饰面工程 第一节 饰面材料 第二节 饰面用机具 第三节 饰面板安装 第四节 饰面砖镶贴 第五节 饰面工程质量标准 第六章 地面工程 第一节 地面组成 第二节 地面施工机械 第三节 水泥砂浆地面

第四节 水磨石地面

第五节 陶瓷地砖地面

第六节 大理石板地面

第七章 冬期施工

第一节 抹灰砂浆制备要求

第二节 抹灰工程冬期施工方法

第八章 工料计算

第一节 工程量计算

第二节 人工和材料计算

第九章 安全技术

第一节 施工现场安全技术

第二节 机械使用安全技术

附录1技能鉴定习题集

<<抹灰工>>

附录2 建筑装饰装修工程质量验收规范:抹灰工程部分

附录3抹灰工安全操作规程

<<抹灰工>>

章节摘录

二、砂浆机械搅拌 抹灰砂浆应用砂浆搅拌机进行搅拌,也可以用出料容量为150 L或200 L的锥形翻转出料混凝土搅拌机进行搅拌。

砂浆搅拌机应安置在适当位置,使砂浆运送到各抹灰地点都比较方便。

固定式搅拌机应有可靠的基础;移动式搅拌机应用方木或撑架固定,并保持水平。

砂浆搅拌机的铭牌上都有每次搅拌时间,搅拌到砂浆组成材料分布均匀,砂浆颜色一致,砂浆稠度合适为止,每盘砂浆搅拌时间不得少于1.5 min。

每盘砂浆搅拌好后应立即卸出,把砂浆卸尽后才能进行下一盘加料及搅拌。

第四节 抹灰砂浆技术性能 抹灰砂浆要求有合适的稠度和良好的保水性。

地面面层的抹灰砂浆还要求有足够的抗压强度。

砂浆的稠度是指砂浆使用时的稀稠程度,太稀的砂浆在抹灰时容易产生流淌现象;太稠的砂浆不易涂抹,难以摊铺均匀。

砂浆的合适稠度是根据砂浆品种及施工方法而定。

砂浆稠度测定使用稠度测定仪。

砂浆的保水性是指保全水分的能力。

砂浆保水性不良,则砂浆在运输、贮存过程中容易发生泌水现象。

砂浆的保水性用分层度表示,分层度测定采用分层度测定仪。

第五节 抹灰砂浆使用要求 外墙抹灰前应先安装钢木门框、护栏等,并应将墙上的施工孔洞堵塞密实

堵孔要求在抹灰一周前进行,以保证堵孔材料的强度及自身收缩变形。



编辑推荐

《建筑业职业技能岗位培训教材:抹灰工》充分体现了实用和新颖两大特点。

(一是强调语言叙述通俗易懂、内容布局循序渐进,内容选择紧密结合建筑工地实际;二是强调突出了新材料、新工艺和新技能要求)抹灰工是建筑行业开展职业技能岗位培训与鉴定的理想教材,也是建筑业干部与职工学习技能、提高业务水平的重要参考读物。



版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com